IMAGE QUALITY ENHANCEMENT PROCESSING DEVICE OF LIGHT-PERMEABLE PRINTED MATERIAL					
Patent Number:	JP1182055				
Publication date:	1989-07-19				
Inventor(s):	AKITANI TAKASHI				
Applicant(s):	CANON INC				
Requested Patent:					
Application Number:	JP19880004843 19880114				
Priority Number(s):					
IPC Classification:	B41J3/04; B41M5/00				
EC Classification:					
Equivalents:					
	A1-1A				
	Abstract				
PURPOSE:To improve gloss, transparency and water-proofness by recording on a sheet, transparentizing it, and by allowing a sheet for processing to come into contact with the surface layer of a recording material to be recorded, making the sheet further transparent and glossy through heating and/or pressure application, and separating the sheet after cooling. CONSTITUTION:If a material to be recorded 1 with an ink jet image advances into an image quality enhancement processing device 100, the surface layer 6 of the material to be recorded 1 is covered with a smooth processed sheet 29 between a heating roller 11 and a pressing roller 12 so that the surface layer 6 becomes molten and transparent from a non-processed state, and at the same time, heated and pressed. At that time, the sheet 29 sticks closely to the surface layer 6 uniformly because it is thin and pliable, and the surface layer 6 assumes such a state that it is packed with the sheet 29. Further, resin particles 5a become monolithic through melting and cohesion. Under this state, the united molten particles are further transported and the surface layer 6 is cooled below the softening point of resin by air-blasting of a cooling fan 3. After this, one end of the material to be recorded 1 is separated from the sheet 29 by means of a separation belt 30.					
Data supplied from the esp@cenet database - I2					

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-182055

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)7月19日

B 41 J 3/04 B 41 M 5/00 101

Z-8302-2C A-7915-2H

1 - 審査請求 - 未請求 - 請求項の数 - 5 (全 12 頁)

②特 願 昭63-4843

纽出 願 昭63(1988)1月14日

 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャノン株式会社内

東京都大田区下丸子3丁目30番2号

00代 理 人 弁理士 吉田 勝広

明細醬

1. 発明の名称

透光性印画物の画質向上処理装置

2. 特許請求の範囲

(1)通液性を有する表層とインク保持層とを有する被記録材の表層側から記録液を以って記録を行い、記録された画像を透明化した後、更に画像の画質を向上させる画質向上処理装置において、被記録材の記録画像に当接する処理用シートを、数処理用シートを画像とが加圧密着している際に画像表面を軟化又は融解するために画像表面を軟化又は融解するために画像表面が再度固化した後、該処理用シートを額面像表面が再度固化した後、該処理用シートを額面像表面が再度固化した後、該処理用シートを額面像表面が再度固化した後、該処理用シートを積極とする。送光性印画物の画質向上処理装置。

(2)被記録材が透光性基材上にインク保持層と 表層とを積層してなる特許請求の範囲第(1)項 に記載の透光性印刷物の両質向上処理装置。

- (3) 加熱処理により画質向上を行う特許請求の 範囲第(1)項に記載の透光性印画物の画質向上 の理禁器
- (4)加圧処理により画質向上を行う特許請求の 範囲第(1)項に記載の透光性印画物の画質向上 処理装置。
- (5) 加熱処理と加圧処理を併用して画質向上を 行う特許翻求の範囲第(1)項に記載の透光性印 画物の画質向上処理装置。

3. 発明の詳細な説明

(産業上の利用分野)

本発明は、記録液(以下インクという)を用いた透光性印画物の作成に関し、とりわけ、記録画像の光沢、透明度、遠度、鮮明性、インク吸収性に優れた透光性印画物の画質向上処理装置に関する。

(従来の技術)

インクを使用して記録を行う方式は、例えば、 万年筆による筆記等古くから--般的なものである が、最近では、いわゆるインクジェット記録方式 等も出現し、ここでもインクが使用されている。

インクジェット記録方法は、種々の作動原理によりインクの小滴 (ドロップレット) を発生させ、これを飛翔させて被記録材に付着させて記録を行うものであり、騒音の発生が少なく、高速印字、多色印字が行える記録方法として注目されている。

インクジェット記録用のインクとしては、安全 性及び記録適性の面から主に水系のものが使用さ れている。

このインクジェット記録方法に使用される被記録材としては、従来、通常の紙が一般的に使用されてきた。しかし、記録の高速化或いは多色化等、インクジェット記録装置の性能の向上に伴ない、インクジェット記録用紙と呼ばれる多孔質のインク吸収層を基材上に設け、インク吸収性を高めたもの等の被記録材が開発され使用されている。

これらの被記録材はインクジェット記録方式に おいて、 高解像度及び高品質な記録画質を得るた

3

表面画像観察用以外の用途としては、例えば、スライドやOHP(オーバーヘッドプロジェクター)等の光学機器により、記録画像をスクリーン等へ投影して観察するもの、密着プリンター、プリント基板の版下(フォトマスク)、カラー印刷のポジ版を作成する際の色分解版、液晶等のカラーディスプレイ用のCMF(カラーモザイクフィルター)等が挙げられる。

光学機器或いは光学技術を利用した装置等で使用する透明ネガティブやポジティブは、記録物或いは記録しようとする物等の写真を撮影し作製したり、ブラスチックフィルム等の透明性被記録材に直接記録して作製しているが、透明化の可能なインクジェット用被記録材を用いてインクジェット記録を行うことにより、記録は高速化され、しかも上記のような光学機器に使用できる解像度の高い高品質のフルカラー記録画像を得ることができる。

従ってこのような用途に使用するためには、前述の一般的なインクジェット記録用の被記録材に

めに.

- (1) インクの吸収が可及的速やかであること、
- (2) インクドットが重複した場合でも、後で付着したインクが前に付着したドット中に流れ出さないこと。
- (3) インクドットの径が必要以上に大きくならないこと、
- (4) インクドットの形状が真円に近く、又その 円周が積らかであること、
- (·5) インクドットの歳度が高く、ドット周辺が ぼやけないこと、
- (6) インクの発色性に優れたものであること等 の被記録材としての要求性能を満たしていること が必要とされる。

又、これまで、インクジェット記録においては 表面画像観察用の記録画像を得るための被記録材 が使用されてきたが、インクジェット記録技術の 向上と装置の普及に伴ない、インクジェット記録 の特性を生かしたその他の用途への利用が考えら れるようになった。

4

対する要求性能に加えて、目的用途に適した透明 性を有していることが必要となる。

上記透明性被記録材として、透明基材上に多孔 性のインク受容層を設け、インクジェット記録方 法によって画像を記録した後、加熱ロールや加圧 ロールを用いて、インク受容層の多孔性を解消し て透明化処理を行うことにより透過光観察用印画 物を得る方法が知られている。

この方法に用いる被記録材は、インク吸収性に 優れるものの、透明化した後、インク中の染料が 部分的に凝集するため発色性に劣る。又、多孔性 インク受容層を構成する材料自体のインク保持性 が充分でないため、透明化した後、透明性基材と インク受容層との界面にインクが液状のまま残留 し、画像の途みやインク受容層の到離を生じやす い等の欠点を有する。

(発明が解決しようとしている問題点)

そこで、本発明は、上記の問題点を解決するためになされたものであって、本発明の目的は、 特に記録画像に光沢性を与え、更に透明度、鮮明

ĸ

性、解像度、光学減度に優れ、且つ高速記録に適 し、インク受容性、記録画像の耐水性、耐光性、 耐プロッキング性、保存性等に優れ、インク記録 部において、基材とインク保持層との乳鱧を生じ ない透光性印画物を作成するための画質向上処理 装置を提供することにある。

(問題点を解決するための手段)

上記の目的は、以下の本発明によって達成される。

7

基材と、該基材上に形成された実質的にインク或いは記録剤を吸収及び撤提するインク保持層と、インク保持層上に形成され、インクを直接受容し、通液性を有し、実質的に記録剤が残留しない表層より構成される。

但し、表層又はインク保持層が基材としての機 能を兼備するものである場合には、基材は必ずし も必要ではない。

上記被記録材に用いる基材としては、従来公知のものがいずれも使用でき、具体的には、ポリエステル樹脂、シアセテート樹脂、トリアセテート樹脂、ポリスチレン樹脂、ポリエチレン樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリメタクリレート樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリメタクリレート樹脂、ポリカーボネート樹脂、ポリメタクリレート樹脂、ポリイミド樹脂等のブラスチックフィルム、板或いはガラス板等が挙げられる。これらの基材の厚みはいずれでもよいが、一般的には、1μm乃至5,000μm程度である。

尚、本発明は透光性印画物を得るものであるため、基材は透明であることが必要である。

有することを特徴とする透光性印画物の画質向上 処理装置である。

(作 用)

本発明の主たる特徴は、 表層とインク保持層と を有する被記録材にインクを以って記録を行う と、インクは表層を通過してインク保持層の保持 されて画像が形成されるので、その後、表層を透 明化処理し、更にその表面を処理して、優れた光 沢透明性を有する印画物を与える画質向上処理装 置を提供することである。

本発明の画質向上処理装置では、記録を行い透明化した後、被記録材の表層に処理用シートを当接して、加熱及び/又は加圧よって更に透明化及び光沢化し、冷却後該シートを剝離することによって、光沢、透明性、耐水性その他の物性に優れた透光性印画物が提供される。

(好ましい実施態様)

以下、好ましい実施態様に基づき本発明を更に 詳細に説明する。

本発明で使用する被記録材は、支持体としての

8

更に、基材として耐水性、耐摩耗性、耐ブロッキング性等を有するものを選択することによって、得られる印画物に耐水性、耐摩耗性、耐ブロッキング性等も付与することができる。

本発明に用いる被記録材を構成する表層の有す る通被性とは、インクを連やかに通過させ、表層 内にインク中の記録剤を実質的に残留せしめない 性質を言う。

通被性を有する表層の好ましい懇様は、表層内 部に亀裂や連通孔を有する多孔質構造を有するも のであり、加熱及び/又は加圧により透明化し得 るものである。

上記の特性を満足するための表層は、主として 樹脂粒子と結発剤とから構成される。

このような樹脂粒子としては、インク中の記録 利に対して非吸着性の熱可塑性樹脂であり、加熱 及び/又は加圧により融着し均一化し得る樹脂等 の有機粒子、例えば、ポリエチレン、ポリメタク リレート、エラストマー、エチレン - 酢酸ビニル 重合体、スチレン - アクリル共類合体、ポリエス テル、ポリアクリル、ポリピニルエーテル等の樹脂粉体及びエマルジョンのうち少なくとも1種が所望により使用される。

尚、本発明で使用される樹脂粒子は、上記の樹脂粒子に限定されるものではなく、記録剤に対して非吸着性のものであり、且つ透明化できるものであれば、他の周知の材料でも構わない。

又、使用する結着材は、上記樹脂粒子同士及び /又はインク保持層とを結着させる機能を有する ものであり、樹脂粒子と同様に記録剤に対して非 吸着性であることが必要である。

又、結着剤として好ましい材料は、前記の機能を有するものであれば、従来公知の材料がいずれも使用でき、例えば、ポリビニルアルコール、アクリル樹脂、スチレンーアクリル共重合体、ポリ酢酸ビニル、エチレンー酢酸ビニル共重合体、デンプン、ポリビニルブチラール、ゼラチン、カゼイン、アイオノマー、アラビアゴム、カルボキシメチルセルロース、ポリビニルビロリドン、ポリアクリルアミド、ポリウレタン、メラミン樹脂、

1 1

3 乃至 5 0 μ m である。

次に、インク又は記録剤を実質的に捕捉する非 多孔質のインク保持層は、 表層を通過してきたイ ンクを吸収及び保持し、実質的に恒久保持するも のである。

インク保持層は、表層よりもインクの吸収力が 強いことが必要である。これは、インク保持層の 吸収力が、表層の吸収力よりも弱い場合、表層 表 面に付与されたインクが、表層内を通過し、たの インクの先端がインク保持層に到達した際に、表 層中にインクが滞留することにより、表層とインク保持層の界面でインクが表層内を必要以上に横 方向に浸透及び拡散して行くことになる。その結 果、記録画像の解像力が低下し、高品質の記録画 像を形成し得なくなるからである。又、インク保 持層は光透過性であることが必要である。

上記の要求を満足するインク保持層は、記録剂 . を吸着する光透過性樹脂及び/又はインクに対して溶解性及び影響性を有する光透過性樹脂により 構成されることが好ましい。 エポキシ樹脂、スチレン-ブタジエンゴム、ユリア樹脂、フェノール樹脂、α-オレフィン樹脂、 クロロブレン、ニトリルゴム等の樹脂のうち1種 以上が所望により使用できる。

更に、表層としての前記機能を向上させるため に、必要に応じて、各種の添加剂、例えば、界面 活性剤、蛍光増白剤、防腐・防バイ剤、浸透剤、 架繊剤等を表層に添加してもよい。

前記粒子と結着剤との混合比(重量比)は、粒子/結着剤=1/2乃至50/1の範囲が好ましく、より好適には3/1乃至20/1の範囲である。

この混合比において結者剤が多すぎるときは、 装層の亀裂や連通孔が少なくなり、インクの吸収 効果が減少してしまう。又、混合比において粒子 が多すぎると、粒子同士又はインク保持層と粒子 との接着が十分でなくなり、表層を形成し得なく なる。

表層の厚さは、インク滴量にも依存するが、好ましくは1万至200μmであり、より好適には

1 2

例えば、記録剤としては酸性染料又は直接染料を含有する水性インクを用いた場合、インク保持層は、上記染料に対して吸着性を有するカチオン性樹脂、例えば、四級化されたポリアミン類及び/又は水系インクに対して影潤性を有する水溶性乃至銀水性ポリマーにより構成されるのが好ましい

尚、インク保持層を構成する材料は、インクを 吸収及び補促する機能を有し、非多孔質層を形成 し、インクジェット記録後の透明化処理に対して 十分安定であり、インク保持層としての機能を消 失しないものであれば特に限定されるものではな い。

インク保持層の原さは、インクを吸収及び搁促 するのに十分であればよく、インク液量によって も異なるが、好ましくは1乃至50μmであり、 より好適には3乃至20μmである。

尚、インク保持層を構成する材料は、水性イン クを吸収し、インク中の記録剤を保持できる材料 であればいずれの材料でもよいが、インクが尘と して水性インクであるところから水溶性乃至親水 性ポリマーから形成するのが好ましい。

このような水溶性乃至親水性のポリマーとして は、例えば、アルブミン、ゼラチン、カゼイン、 でんぶん、カチオンでんぷん、アラビアゴム、ア ルギン酸ソーダ等の天然樹脂、カルボキシメチル セルロース、ヒドロキシエチルセルロース、ポリ アミド、ポリアクリルアミド、ポリエチレンイミ ン、ポリビニルピロリドン、四級化ポリビニルピ ロリドン、ポリビニルビリジリウムハライド、メ ラミン樹脂、フェノール樹脂、アルキド樹脂、ポ リウレタン、ポリピニルアルコール、イオン変性 ポリビニルアルコール、ポリエステル、ポリアク リル酸ソーダ等の合成樹脂、好ましくはこれらの ポリマーを架構処理して水不溶性にした叙水性ポ リマー、 2 種以上のポリマーからなる親水性且つ 水不溶性のポリマーコンプレックス、親水性セグ メントを有する親水性且つ水不溶性のポリマー等 が挙げられる。

更に、前記したようにインク保持層としての機

15

像光学遠度を下げることになるので好ましくない。

以上の如き被記録材を用いて画像を記録する 手段としては、万年筆、ボールベン、フエルト ペン、ペンブロッター、インクミスト、インク ジェット、各種の印刷等、記録剤を含有するイン クを用いた記録器具及び記録装置が挙げられる。

画像記録の高速性の観点から、インクジェット 記録装置やペンプロッターが好適である。

上記の記録方法に用いるインクは、従来公知の 水系及び/又は油系のインクを用いることができ るが、表層に連やかに浸透し、インク保持層で連 やかに吸収及び捕捉させるためには、インクの粘 度が500cps 以下であることが必要である。 好ましくは粘度が100cps 以下、好適には50 cps 以下である。

又、火気に対する安全性や環境に対する耐汚染 性等を考慮すれば、水系のインクが好ましい。インクに含有せしめる記録剤としては、従来公知の 染料や顔料等の着色剤及びその他の発色性を有す 能を低下させない程度には、各種の添加物、例えば、耐水化剤、界面活性剤、防腐剤、防バイ剤等が添加可能である。

基材上にインク保持層と表層を形成する方法としては、上記で好適に挙げた材料を適当な溶剤に溶解又は分散させて塗工液を調製し、該塗工液を、例えば、ロールコーティング法、ロッドバーコーティング法、スプレーコーティング法、エアナイフコーティング法等の公知の方法により基材上に塗工し、その後速やかに乾燥させる方法が好ましく、前記の材料をホットメルトコーティング法或いは前記の材料から一旦、単独のシートを形成しておき、該シートを基材にラミネートする如きの方法でもよい。

但し、基材上にインク保持層を設ける際には、 例えば、アンカーコート層を形成する等の方法で 基材とインク保持層との密着を強固にし、空間を なくすのが好ましい。

基材とインク保持層との間に空間が存在する と、記録画像の観察表面が乱反射し、実質的に画

16

る材料を用いることができる。例えば、インク ジェット記録に用いられる記録剤としては、直接 染料、塩基性染料、反応性染料、食用色素等に代 表される水溶性染料が好ましい。

本発明において、被記録材にインクを以って記録後に透明化を行う方法としては、加熱による方法、加圧による方法及び加熱と加圧とを併用する方法等が挙げられる。

例えば、加熱によって透明化する方法を具体的 に説明すると、加熱によって表層を形成する樹脂 粒子を溶融し、均一な被膜にする方法がある。

加熱によって透明化を行う場合、インク保持層も溶融してしまっては、画像が乱れてしまい、 又、支持体が軟化してしまうことも変形を誘発して記ましくない。

よって、表層を形成する樹脂の溶融温度は、インク保持層の溶融温度や基材の軟化温度より低いことが必須である。通常、好ましく用いられるポリエチレンテレフタレートフィルムを基材として用いる場合には、150℃以下で表層を加熱する

ことが必要である。

又、基材上にインク保持層や表層を形成する工程には、通常、乾燥工程が含まれるが、実用上乾燥工程で十分な効率を得るには、乾燥温度が60 で以上、好ましくは80で以上であり、従って表層を構成する樹脂の溶解温度はこの温度以上であることが必要である。

透明化の方法として、加熱の他に加圧によって 表層の樹脂粒子を融着させる方法等が挙げられる が、いずれも本発明にとっては好適な方法であ ス

しかしながら、従来技術において、インク吸収 暦を単に加熱及び/又は加圧した場合には、インク吸収層の格融又は溶解時にインク吸収層の樹脂 粒子間の十分な溶融又は溶解結合が為されない場合があり、又、加熱又は加圧溶融をローラー等で 実施したときには、更にローラーから剝離し、そのまま空気中に自然放置すると、インク吸収層表 面に凹凸が生じ、光の乱反射により光沢及び平滑さが得られなかったり、そのため透光性が十分で

1 9

くインク吸収層5を形成している樹脂粒子5 a 間が十分に結合されずに粒子空間5 c が残ってしまう。この空間5 c の残留は加熱及び加圧が不十分の時は特に顕著であり、加熱及び加圧が十分であってもロール速度が大であると同様の問題が生じる。この空間5 c があると画像遺産は空間5 c 郎に対応する記録剤の反射濃度も加わるため十分な画像遺産とはならない。

又、面像表面5 b もまばらでダレていて画質が だくなる。更に支配的なのはインク吸収層5 と密 着ロール1 1 との分離点A においてインク吸収層 5 の全体が軟化された内でも、特に最も高い温度 で熱を受けて溶融している表面部分が、分離後5 b の如き細かい凹凸が生じてしまうことである。 これによって得られる透明画像3 の表面は光を乱 反射して光沢が少なくなってしまう。この表面の 凹凸は溶融樹脂が解時に冷えるときの凝集力によ るものと推定される。特に、充分な熱と圧力で充 分に樹脂粒子を溶融一体化しても表面の凹凸5 b を生じてしまうのが従来方法の欠点である。 なくなったりしてしまう。

本発明は特にこの乱反射や透光性の不十分さを 改良することを主な特徴としている。

以下、本発明の画質向上処理装置を関面及び従来方法を参照しながら更に詳しく説明する。

先ず、従来の画質向上処理方法と、 該方法に よって得られる画像を第2図及び第3図に示して あるのでその説明を行う。

11は表面に離型層を有する剛体溶融ローラー、12は任意の加圧を行うゴム加圧ローラー、13は被記録材1の表面のインク吸収層5を加熱溶融するための加熱源、2は被記録材1の基材、35は入口ガイド、7は分離ツメ、24は排紙ロールである。

従来の画質向上処理方法では、ロール11と12との間に、基材2上にインク吸収層5を有し、該インク吸収層に形成された記録画像3を移動させつつ、ロール11と12との熱及び加圧により被記録材1のインク吸収層5を透明及び平滑処理するが、この処理を高速で行うと第3図の如

2 0

第2図及び第3図の従来方法で得られる画像を第8図の如き表面光沢及び表面平滑な画像にするのが本発明であり、その詳細を第1図、第4図乃至第8図を参照して説明する。

本発明において使用する被記録材1は、第1図に拡大して示す如く、基材2の表面にインク保持 暦4とその上に表層6を有するものであり、イン クは表層6を通過してインク保持層4中に保持さ れ画像3を形成する。この画像3を有する被記録 材1は、第1図の画質向上処理装置100に送ら れる。

第1図は本発明の一実施例の画質向上処理装置を示し、11は表層6を形成している树脂粒子の軟化点以上の温度に設定された加熱源13を内部に有する(表面が金属又はゴムの)加熱ローラー、12は任恋の加圧手段によって加熱ローラー側へ押圧された(表面がゴム又は金属の)加圧ローラーである。

第6図は、第1図の要部上面図を示しており、 第1図及び第6図を参照すると明らかの様に、 24 a は分離ローラーで、加熱ローラー11の所定位置で加熱処理を受けた表層6が軟化又は溶解した状態から固化状態に復帰するのに十分な距離だけ加熱ローラー11から離問している。本例ではこの距離を短縮するために、分離ローラー24aと加熱ローラー11との間の被記録材1の搬送路に冷気又は空冷を供給できる冷却ファン33を設けてある。

29は被記録材1の表層6に密着する平滑処理シートで、加熱ローラー11の表面、分離ローラー24aの表面、テンションローラー25及び支持ローラー26に亘って掛け破されてエンドレス回転を行う。このシート29は稼く熱によって僅かに変形するものである。34は加熱ローラー11の表面温度を加圧ローラー12の加圧力とで表層6の表面が軟化又は溶融できるような温度に加熱制御するための温度センサーで、不図示の削御手段とにより加熱源13への通電を制御する。

2.4 b は分離コロで、被記録材 1 の端部に当接 2.3

で覆われると共に加熱及び加圧される。この時 シート29は稼く柔軟であるので表階6に均一に 密着し、第5図のように表階6はシート29に よってバッキングされた如き状態になり、樹脂粒 子5aは溶融結合し一体化する。

この状態で更に搬送され、冷却ファン33のエアー送風により表層6は樹脂の軟化点以下に冷却され、続いて被記録材1の一端部が分離ベルト30によりシート29から分離される。

すなわち第6図の如く、被記録材1の一端1a はシート29から僅かに任意の幅でずらして挿入 されることにより分離ベルト30により分離され る。 樹脂粒子が冷えた後のシート29の剝離は第 7図の如く、被記録材1上の表層6と、シート 29の剝離点Pでシート29の曲率を大きくする ことでより確実に行われる。

 して分離ローラーの分離効果を高めるものである。28bは排紙コロで、分離コロ24bと共に分離ベルト30が掛け渡されており、被記録材1を排紙倒へ返く。28aは排紙ローラーで排紙コロ28bと同軸上に回転駆動されている。尚、31は分離ローラー24aと共働する搬送ローラー、32は排紙コロ、28bは排紙ロール28aと共働する排出補助ローラー、35は入口ガイド、37はシートに当接し支持ローラー26にシート29を押圧しながら、シートを平滑化すると共に精掃を行う部材である。

さて、インクジェット画像が形成された被記録材1が画質向上処理装置100内に進入すると、 表層6は未処理の状態から溶融透明状態(又は仮 溶融)にされるべく加熱ローラー11と加圧ロー ラー12との間で加熱加圧/処理される。この ローラー11と12との間では表層6の少なくと も表面を溶解又は軟化できるような加熱加圧条件 が満たされているため、矢印の方向に挟持搬送さ せると被記録材1の表層6は平滑処理シート29

2 4

5 b もきれのよい滑らかな面となる他、入射光 I が矢印の如く殆ど反射される。従って、本発明の 画質向上処理装置を用いることにより、鮮明で歳 度の高い光沢のある透明度の高い高品質の画質が 確実に得ることができた。

尚、シート29を表層6に対して押圧し、加然 処理を行うための構成は他の平板等を用いてもよ いが、ローラー構成が好ましく、上記ローラー 11及び12は2本ロールでなく3本でもよい。 分離ロール24はゴム又は金属で構成されてもよ く、各ローラーは樹脂表面でもよい。平滑処理 シート29は耐熱性があり、表層とは加熱又は加 圧による相溶的接着を起こさないもので、被記録 材1及び表層6に密着するもので、しかも表層表 面の凹凸をより平滑に付着するために輝くて平滑 性の高いものが望ましい。

具体的にはポリイミドフイルム、ポリエステルフィルム等の材質が良く、厚さは50μm以下、好ましくは25μmで、炎面狙さは平均して10μm以下、好ましくは0.1μm以下が用いられ

る。第1図の如く、平滑処理シート29はテンションロール25により扱設されたエンドレスベルト状のとき、クリーニングバッドの部材37で表面をきれいにしている。このようなシートは耐久使用に劣るので第4図の如くシート29は平滑処理シートロール26aから巻取りロール26bに巻取るようにして、一度の画像処理にのみ用いるように構成してもよい。

シート29には被記録材1の表層6を全面的に 取うもので、表層6への熱が与えられる際の熱に 対して耐熱性があり、表層樹脂粒子の融点より高 い触点のものが適する。

このシート29に樹脂フイルムを用いる場合は、形成された表層6を形成する樹脂成分とは異なる樹脂フイルムとすることが、表層6に対するシート29の離型性を向上する効果をもたらすので好ましい。

又、加熱源は表層面側のローラー或いは複数のローラーに設けてもよく、加熱源としてはローラー内部のヒーター13に限らず外部加熱やヒー

2 7

 $T = Y/Y \cdot \times 100$ (1)

T:直線透過率

Y;サンプルのY値

Υ.:ブランクのΥ値

従って、本発明で言う直線透過率は、直線光に 対するものであり、拡散透過率(サンブルの後方 に積分球を設けて拡散光をも含めて透過率を求め る。)や、不透明度(サンブルの裏に白及び黒の **裏当てを当ててそれらの比から求める)等の拡散** 光により透光性を評価する方法とは異なる。光学 技術を利用した機器等で問題となるのは直線光の 挙動であるから、それらの機器で使用しようとす る被記録材の透光性及び光沢を評価する上で、被 記録材の直線透過率を求めることは、特に重要で ある。本発明において得られた透光性印画物を、 例えば、OHP等の機器を用いて観察する場合に は、従来のように表層側から記録を行って、その 記録面を透過光により観察してもよく、又、原稿 の館像を表層側から記録して基材側から観察する こともできる.

トパイプ、PTCセラミックヒーター等の他の手段によってもかまわない。又、ローラーに代えてベルトやプレス板で行ってもよいが、表層 6 とシート 2 9 とを密着できるような弾性を持った扶圧手段を用いることがより好ましい。

以上の如くして得られた透光性印画物をOHP 等の透過光観楽用として用いるためには、被記録 材の画質向上処理処理後の透光性が十分なもので なければならない。

上記の目的に使用するためには、印画物の直線 誘過率が10%以上であることが必要である。

ここで言う直線透過率T (%)とは、サンブルに垂直に入射し、サンブルを透過し、サンブルから少なくとも8 cm以上はなれた入射光路の延長線上にある受光側スリットを通過し、検出器に受光される直線光の分光透過率を、例えば、UV-200分光光度計(島津製作所製)等を使用してごに加定し、更に測定された分光透過率より、色の三刺激値のY値を求め、次式より求められる値であ

28

(実施例)

以下、実施例及び比較例を挙げて本発明を具体 的に説明する。尚、文中%又は邸とあるのは特に 断りの無い限り重量基準である。

实施例 1

透光性基材としてポリエチレンテレフタレートフイルム(厚さ70μm、東レ製)を使用し、この基材上に下記組成物Aを乾燥膜厚が9μmになるようにパーコーターにより塗工し、120℃で5分間乾燥炉内で乾燥した。

組成物 A

ポリビニルビロリドン (PVP K-90、GAF 製、10% DMF溶液) 9 0部、 、 ノボラック型フェノール樹脂 (レジトップ PSK-2320:群栄化学製、10% DMF溶液)

10部

更に、その上に下記組成物 B を乾燥膜厚が 3 0 μ m となるようにパーコーターにより塗工し、 8 0 ℃で 1 0 分間乾燥炉内で乾燥した。

組成物B

然可型性エラストマー樹脂(ケミパールA-100 、三非石油化学工業製、固形分40%、粒 径 5 μm) 1 0 0 郎 アイオノマー樹脂(ケミパールS-111、三井石

油化学工業製、固形分40%、粒径5 μm)

30部

界面活性剤(エマルゲン810、花王製)

0.5部

このようにして得られた被記録材は白色不透明 なものであった。

实施例 2

透光性基材としてポリエチレンテレフタレートフィルム (厚さ100 μm、東レ製)を使用し、この基材上に下記組成物 C を乾燥膜厚が 1 0 μmになるようにパーコーターにより塗工し、120℃で5分間乾燥炉内で乾燥した。

組成物C

ポリビニルピロリドン (PVP K-90、GAF 製、 10% DMF溶液) 9 0 部

3 1

する記録装置を使用してインクジェット記録を実施した。次いで得られた印画物の表層側を140 でで1分間加熱処理(実施例1)及び定着ローラー(搬送速度 9.5mm/sec.、ローラー線圧40kg 及びローラー温度 140で)を用いて加熱及び加圧 処理(実施例2)して夫々透光性印画物を得た。 更に、前記の様な本発明の画質向上処理装置 100を用いて画質向上処理処理を行った。

尚、前記画質向上処理装置においては、被記録 材の搬送速度を10mm/sec.、加熱ローラー及び 加圧ローラーを共に155℃に設定、各ローラー 対(11、12)の加圧力を30g/mm、更に平滑処 理シートを12μm厚のポリイミドフイルムとした。

イエローインク(組成)

C.I.ダイレクトイエロー86 3部
 N-メチル-2-ピロリドン 5部
 ジエチルグリコール 20部
 ポリエチレングリコール#200 15部

3 3

ノボラック型フェノール樹脂 (レジトップ PSK-2320:群栄化学製、10% DMF溶液)

10部

0.3部

更に、その上に下記組成物 D を乾燥膜解が 2 0 μmとなるようにパーコーターにより塗工し、80でで10分間乾燥炉内で乾燥した。

組成物D

スチレン-アクリル共重合体樹脂(ポンコートPP-1000、大日本インキ化学工業製、固形分45%) 100部ポリビニルアルコール (PVA-117、クラレ製、10%水溶液) 30部

界面活性剤(ベレテックスOT-P、花王製、

このようにして得られた被記録材は白色不透明 なものであった。

上記実施例1及び2の被記録材に対して下記の4種のインクを用いて、発熱抵抗体でパブル(泡)を発生させ、その圧力でインクを吐出させるオンデマンド型インクジェット記録へッドを有

3 2

マゼンタインク (組成)

固形分70%)

C.I.アシッドレッド35	3 部
N-メチル-2-ピロリドン	5 部
ジエチルグリコール	20部
ポリエチレングリコール#200	15部
*	60部

<u>シアンインク(組成</u>)

C.I.ダイレクトブルー86	3 🕸
N - メチル - 2 - ピロリドン	5 AB
ジエチルグリコール	20部
ポリエチレングリコール#200	15部
*	6.0 88

<u>ブラックインク(組成</u>)

C.1.フードブラック 2	3 🕮
N - メチル - 2 - ピロリドン	5 AU
ジェチルグリコール	20%
ポリエチレングリコール#200	15部
·	ഒരജ

比较例:

実施例1において顔質向上処理を行う前のも

608

の。

比較例2

実施例 2 において画質向上処理を行う前のもの。

この様にして得られた透光性印画物が本発明の 目的に充分適合したものであるかどうかを以下の 方法に従って試験を行い評価した。

- (1)インク吸収性は、インクジェット記録後、 印画物を室温下に放置し、記録部に指触したとき に、インクが乾燥して指に付着しなくなる時間を 翻定した。
- (2) 画質向上処理処理後の画像透過機度(0.D.) は、マクベス透過機度計TD-504を用いて思インク記録部につき測定した。
- (3) 画質向上処理処理技の非記録部の直線透過率は、UV-200分光光度計(島津製作所製)を使用し、サンブルから受光側の窓までの距離を約9caに保ち、分光透過率を測定し、前記式(I)により求めた。
- (4) 画質向上処理処理後の画像部における基材

3 5

第 1 發

	1.	п	Ш	Ŋ	V	VI
実施例1	1	1.05	80	0	0	0
実施例 2	2	0.95	75	0	0	0
比較例1	1	1.00	70	Δ	Δ	Δ
比較例2	2	0.90	65	Δ	Δ	Δ
I:イン	ク吸	収性 (炒)	п:	西像透	過濃度

四:直線透過率 (%) IV:密着性 V:解像度 V:解像度 VI:終合評価

(効 果)

本発明の画質向上処理装置での処理によれば、 インクを以って記録した画像部分における基材と インク保持層との剝離性を生ずることなく、光沢 及び譲度の良好な優れた透光性印画物が得られる。

又、本発明では実質的に画像を保持しない表形 のみを画質向上処理処理するため、画像の協みや 乱れがなく、高解像度の画像が得られる。 とインク保持層 (インク吸収層) との密着性は、 黒インク記録部について行い、ブラスチック消ご ムを用いて10回記録部をこすり、インク保持層 (インク吸収層) と基材の剝離を生じないものを 〇、剝離を生ずるものを×とした。

- (5) 記録画像の解像度は、OHP(オーバーヘッドプロジェクター)により印画物をスクリーン上に投影し、目視により以下の基準に従って評価した。
- 〇: ビッチ幅0.2mm、大さ0.1mmの線 が明瞭に判別できるもの。
- △: ビッチ幅0.2 mm、太さ0.1 mmの線が明瞭に判別できないもの。
- ×:ビッチ幅0.5mm、太さ0.3mmの線 が明瞭に判別できないもの。

更に以上の結果から総合評価を行い以上の結果 を第1 表に示した。総合評価において、上記5つ の評価項目のうち1つでも不十分なものを×とした。

3 6

更に本発明では、画質向上処理処理に伴い表層 がクラック等がなく平滑に非孔質化するため、記 録画像の耐水性、耐候性等の耐久性、保存性が著 しく向上する。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の面質向上処理装置の説明図、 第2図は従来の透明化装置の拡大説明図、

第3図は従来の画像の説明図、

第4四はシート29の他の実施例説明図、

第5図及び第8図は夫々第1図装置に基づく効果説明図、

第6図は第1図装置の要部上面図、

第7図は第1図装置におけるシート29と表層 6との剝離状態を示す説明図である。

1:被記錄材

2: 基材

3:画像

4:インク保持層

5:インク吸収層

11:加熱ローラー

12:加圧ローラー

29:平滑処理シート

30:分離ベルト

特許出順人 キヤノン株式会社 代理人 弁理士 吉 田 勝 広

3 9





